



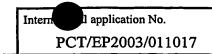


INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

	Tois		PATENT COOPERA	ATION TRE	A-1 Y
2	lation		PC	${f T}$	r (warren (1126) in \$3132 in \$3 1126 in
An	•	INTERNAT	IONAL PRELIMINA	RY EXAMIN	ATION REPORT
			(PCT Article 36	and Rule 70)	
Applica	ent's or agent's		FOR FURTHER ACTIO		ication of Transmittal of Intern Examination Report (Form PCT/IPE
	tional application	•	International filing date (d 06 October 2003 (0		Priority date (day/month/year) 07 October 2002 (07.10.20
Internat		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	national classification and IP		0, 0000012002 (01110120
Amilian					
Applica	nt		BASF AKTIENGESI	ELLSCHAFT	
2.	This rep	port is also accompaned and are the basis for	sheets, included by ANNEXES, i.e., sheets this report and/or sheets coe Administrative Instructions	ts of the description	sheet. on, claims and/or drawings which hav ations made before this Authority (se
			otal of <u>2</u> sheet	s.	
3.		ntains indications related Basis of the report Priority Non-establishment Lack of unity of inv Reasoned statement citations and explar Certain documents Certain defects in the	nating to the following items: of opinion with regard to now vention t under Article 35(2) with regardions supporting such stater	elty, inventive sto ard to novelty, in nent	ep and industrial applicability wentive step or industrial applicability
	This report con I	Basis of the report Priority Non-establishment Lack of unity of inv Reasoned statement citations and explar Certain documents Certain defects in the	of opinion with regard to now vention t under Article 35(2) with reg actions supporting such states cited he international application s on the international applica	elty, inventive sto ard to novelty, in nent	ventive step or industrial applicability
	This report con I	Basis of the report Priority Non-establishment Lack of unity of inv Reasoned statement citations and explar Certain documents Certain defects in the	of opinion with regard to now vention t under Article 35(2) with reg actions supporting such stater cited he international application is on the international applica	relty, inventive sta ard to novelty, in ment	ventive step or industrial applicability

Form PCT/IPEA/409 (cover sheet) (July 1998)





I. Basis of the report						
1. With regard to the elements of the international application:*						
[the international application as originally filed				
	\boxtimes	the desc	ription:			
		pages _	1-10	, as originally filed		
		pages		, filed with the demand		
		pages	, filed with the letter of			
ı	∇	the clain	ns:			
		pages	1-9 see sheet	, as originally filed		
		pages	, as amended (together wit			
		pages		, filed with the demand		
		pages	1 , filed with the letter of 21	September 2004 (21.09.2004)		
1		the draw	ringe.			
	لسا	pages		, as originally filed		
		pages _		, filed with the demand		
		pages	, filed with the letter of			
	т.					
	LJ '	-	nce listing part of the description:	,, ,,		
		pages _				
		pages _	, filed with the letter of	, filed with the demand		
		Puges -	, filed with the letter of			
2.	the in	nternation	o the language, all the elements marked above were available or furnished to this A all application was filed, unless otherwise indicated under this item. Its were available or furnished to this Authority in the following language	authority in the language in which which is:		
		the lang	guage of a translation furnished for the purposes of international search (under Rule 2	23.1(b)).		
		the lang	guage of publication of the international application (under Rule 48.3(b)).			
		the lang	guage of the translation furnished for the purposes of international preliminary ex-	amination (under Rule 55.2 and/		
3.	With	n regard minary ex	to any nucleotide and/or amino acid sequence disclosed in the internation camination was carried out on the basis of the sequence listing:	al application, the international		
		contain	ned in the international application in written form.			
		filed to	gether with the international application in computer readable form.	•		
		furnish	ed subsequently to this Authority in written form.	:		
1		furnish	ed subsequently to this Authority in computer readable form.			
			atement that the subsequently furnished written sequence listing does not go tional application as filed has been furnished.	beyond the disclosure in the		
			atement that the information recorded in computer readable form is identical to irnished.	the written sequence listing has		
4.		The am	nendments have resulted in the cancellation of:	·		
			the description, pages			
l			the claims, Nos.			
İ			the drawings, sheets/fig			
5.		This rep	port has been established as if (some of) the amendments had not been made, since the disclosure as filed, as indicated in the Supplemental Box (Rule 70.2(c)).**	they have been considered to go		
*	in th	acement s sis report 70.17).	sheets which have been furnished to the receiving Office in response to an invitation t as "originally filed" and are not annexed to this report since they do not c	n under Article 14 are referred to contain amendments (Rule 70.16		
**		•	ent sheet containing such amendments must be referred to under item 1 and annexed	l to this report.		
l						

I.	Basis of the report
1.	This report has been drawn on the basis of (Replacement sheets which have been furnished to the receiving Office in response to an invitation under Article 14 are referred to in this report as "originally filed" and are not annexed to the report since they do not contain amendments.):
	In this report the numbering used for citations in the
	international search report will be followed.
	\cdot

INTERNATIONAL PREIX NARY EXAMINATION REPORT

Internal application No.

PCT/EP 03/11017

YES

NO

1-9

v.	Reasoned statement under Articitations and explanations supp	cle 35(2) with regard to novelty, it orting such statement	nventive step or industrial app	licability;
1.	Statement			
	Novelty (N)	Claims	1-9	YES
		Claims		NO
	Inventive step (IS)	Claims	1-9	YES
		Claims		NO .
		<u> </u>		

2. Citations and explanations

Industrial applicability (IA)

1. Novelty (PCT Article 33(2))

Claims

Claims

None of the citations in the international search report discloses a process for killing microorganisms in aqueous technical systems or products for water-based technical applications, as defined in claim 1, and/or a process for protecting objects, as defined in claim 7.

Therefore, the subject matter of **claims 1-9** is novel within the meaning of PCT Article 33(2).

Inventive step (PCT Article 33(3))

D1, which is considered to represent the closest prior art, describes anti-adhesive compounds based on styrene sulphonic acid.

The subject matter of claims 1 and 7 differs from D1 by the presence of an additional monomer, namely, 2-40 molar percent of a N-vinyllactam and/or N-vinylamine.

The problem addressed by the present invention may

therefore be considered that of providing a process for killing microorganisms in aqueous technical systems or products for water-based technical applications and a process for protecting objects, wherein the polymer used in the process is applied in ionically stabilized dispersions.

The addition of a specific amount of the monomer N-vinyllactam and/or N-vinylamine in preparing the modified poly(styrene sulphonic acid)-containing polymer for this purpose is not suggested by the prior art.

Therefore, the subject matter of claims 1-9 involves an inventive step.

3. Inventive step (PCT Article 33(4))

The industrial applicability of the present application is acknowledged.

New Claims

- A method of killing microorganisms in aqueous industrial
 systems or products for industrial applications based on
 water by adding a biocidal additive to the system or product,
 wherein the biocide is from 0.001 to 5% by weight of at least
 one water-soluble or water-dispersible polymer comprising —
 based in each case on the total amount of all monomer units
 present in the polymer
 - (a) from 30 to 98 mol% of styrenesulfonic acid,
- (b) from 2 to 40 mol% of an N-vinyllactam and/or
 N-vinylamine, and
 - (c) from 0 to 30 mol% of further free-radically polymerizable monomers
- and the sum of (a), (b), and (c) makes 100 mol%.
 - 2. A method as claimed in claim 1, wherein all or some of the sulfonic acid groups are in salt form.
- 25 3. A method as claimed in claim 1 or 2, wherein the industrial products based on water are aqueous dispersions.
 - 4. A method as claimed in claim 3, wherein the dispersion is electrostatically or ionically stabilized.

30

- 5. A method as claimed in claim 3, wherein the dispersion is spray dried.
- A method as claimed in claim 1 or 2, wherein the aqueous
 industrial systems are refrigeration or heat exchanger circuits.
- 7. A method of protecting articles by applying an antimicrobial composition at least comprising water or a predominantly hydrous solvent mixture and a biocidal additive to the article by means of an appropriate technique and removing water or the predominantly hydrous solvent mixture, wherein the biocide is from 0.001 to 5% by weight of at least one water-soluble or water-dispersible polymer comprising based in each case on the total amount of all monomer units present in the polymer —

12

- (a) from 30 to 98 mol% of styrenesulfonic acid,
- (b) from 2 to 40 mol% of an N-vinyllactam and/or N-vinylamine, and

5

(c) from 0 to 30 mol% of further free-radically polymerizable monomers

and the sum of (a), (b), and (c) makes 100 mol%.

10

- 8. A method as claimed in claim 7, wherein the antimicrobial composition further comprises at least one binder.
- A method as claimed in claim 7 or 8, wherein the
 antimicrobial composition further comprises a crosslinker or a system of crosslinkers.

20

25 ·

30

35

40

45

VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM

GEBIET DES PATENTWESENS

PCT

REC'D 05 JAN 2005

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT

(Artikel 36 und Regel 70 PCT)

Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts 0000053971			WEITERES VORGEHEN siehe Mitteilung über di	e Übersendung des internationalen richts (Formblatt PCT/IPEA/416)	
	Internationales Aktenzeichen PCT/EP 03/11017			Internationales Anmeldedatum (TagMonatiJahr) Priorité	itsdatum (TagMonatUahr)
Inte A0	ematio	nale P 1/04	atentklassifikation (IPK) oder	nationale Klassifikation und IPK	
,	melder SF A		NGESELLSCHAFT et a	Little Committee on the Committee of the	mark of the second second second second
1.	Die bea	eser in auftraç	ternationale vorläufige Prü gten Behörde erstellt und v	ungsbericht wurde von der mit der internationalen v ird dem Anmelder gemäß Artikel 36 übermittelt.	orläufigen Prüfung
2.	Die	ser B	ERICHT umfaßt insgesam	5 Blätter einschließlich dieses Deckblatts.	
	Außerdem liegen dem Bericht ANLAGEN bei; dabei handelt es sich um Blätter mit Beschreibungen, Ansprüchen und/oder Zeichnungen, die geändert wurden und diesem Bericht zugrunde liegen, und/oder Blätter mit vor dieser Behörde vorgenommenen Berichtigungen (siehe Regel 70.16 und Abschnitt 607 der Verwaltungsrichtlinien zum PCT).				Beschreibungen, Ansprüchen und/oder Blätter mit vor dieser er Verwaltungsrichtlinien zum
•	Die	se An	lagen umfassen insgesam	2 Blätter.	
3. ·	Dies	ser Be	ericht enthält Angaben zu f	lgenden Punkten:	
	ł	\boxtimes	Grundlage des Bescheid	S	
	11		Priorität		
	Ш		Keine Erstellung eines G	utachtens über Neuheit, erfinderische Tätigkeit und g	Jewarhliche Anwandhause
	IV		Mangelnde Einheitlichke	der Erfindung	geweibliche Anwendbarkeit
	V Begründete Feststellung nach Regel 66.2 a)ii) hinsichtlich der Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit und der gewerblichen Anwendbarkeit; Unterlagen und Erklärungen zur Stützung dieser Feststellung			inderischen Tätigkeit und der r Feststellung	
	VI		Bestimmte angeführte Ui	terlagen	
	VII		Bestimmte Mängel der in	ernationalen Anmeldung	
	VIII	L	· Bestimmte Bemerkunger	zur internationalen Anmeldung	
Datur	n der I	≣inrelc	hung des Antrags	Datum der Fertigstellung dieses Be	prichts
	2.200			04.01.2005	
Name beauf	lame und Postanschrift der mit der internationalen Prüfung eauftragten Behörde			en Prüfung Bevollmächtigter Bediensteter	
	Europäisches Patentamt D-80298 München Tel. +49 89 2399 - 0 Tx: 523656 epmu 6 Fax: +49 89 2399 - 4465			mu d Marie, G	Section 1
				Tel. +49 89 2399-2571	The other contract

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT

Internationales Aktenzeichen

PCT/EP 03/11017

•	_		_	
ı.	Grun	dlage	des	Berichts

 Hinsichtlich der Bestandteile der internationalen Anmeldung (Ersatzblätter, die dem Anmeldeamt auf eine Aufforderung nach Artikel 14 hin vorgelegt wurden, gelten im Rahmen dieses Berichts als "ursprünglich eingereicht" und sind ihm nicht beigefügt, weil sie keine Änderungen enthalten (Regeln 70.16 und 70.17)):

	E	Beschreibung, Seiter					
	1	-10	in der ursprünglich eingereichten Fassung				
	A	nsprüche, Nr. 🔍 👵	expenses a service of the control of				
2	S 2. H di ur	ie he Serach insichtlich der Sprach e internationale Anme nter diesem Punkt nic	eingegangen am 23.09.2004 mit Schreiben vom 21.09.2004 e: Alle vorstehend genannten Bestandteile standen der Behörde in der Sprache, in der ldung eingereicht worden ist, zur Verfügung oder wurden in dieser eingereicht, sofern anderes angegeben ist.				
	Di ei	ie Bestandteile stande ngereicht; dabei hand	n der Behörde in der Sprache: zur Verfügung bzw. wurden in dieser Sprache elt es sich um:				
	die Sprache der Übersetzung, die für die Zwecke der internationalen Recherche eingereicht worden i (nach Regel 23.1(b)).						
		die Veröffentlichung	ssprache der internationalen Anmeldung (nach Regel 48.3(b)).				
		die Sprache der Üb	ersetzung, die für die Zwecke der internationalen vorläufigen Prüfung eingereicht egel 55.2 und/oder 55.3).				
3		•	ternationalen Anmeldung offenbarten Nucleotid- und/oder Aminosäuresequenz ist die Prüfung auf der Grundlage des Sequenzprotokolls durchgeführt worden, das:				
		in der internationale	n Anmeldung in schriftlicher Form enthalten ist.				
		zusammen mit der i	nternationalen Anmeldung in computerlesbarer Form eingereicht worden ist				
		bei der Behörde nac	hträglich in schriftlicher Form eingereicht worden ist.				
		bei der Behörde nachträglich in computerlesbarer Form eingereicht worden ist.					
		Die Erklärung, daß das nachträglich eingereichte schriftliche Sequenzprotokoll nicht über den Offenbarungsgehalt der internationalen Anmeldung im Anmeldezeitpunkt hinausgeht, wurde vorgelegt					
		Die Erklarung, gaß (lie in computerlesbarer Form erfassten Informationen dem schriftlichen tsprechen, wurde vorgelegt.				
4.	Auf	grund der Änderunge	n sind folgende Unterlagen fortgefallen:				
		Beschreibung,	Seiten:				
		Ansprüche,	Nr.:				
		Zeichnungen,	Blatt:				
5.		Dieser Bericht ist ohr angegebenen Gründ eingereichten Fassu	ne Berücksichtigung (von einigen) der Änderungen erstellt worden, da diese aus den en nach Auffassung der Behörde über den Offenbarungsgehalt in der ursprünglich ng hinausgehen (Regel 70.2(c)).				
		(Auf Ersatzblätter, die solche Änderungen enthalten, ist unter Punkt 1 hinzuweisen; sie sind diesem Bericht beizufügen.)					
٠		•					

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT

Internationales Aktenzeichen

PCT/EP 03/11017

- 6. Etwaige zusätzliche Bemerkungen:
- V. Begründete Feststellung nach Artikel 35(2) hinsichtlich der Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit und der gewerblichen Anwendbarkeit; Unterlagen und Erklärungen zur Stützung dieser Feststellung

1. Feststellung

Neuheit (N)

Ja: Ansprüche 1-9

Erfinderische Tätigkeit (IS)

Nein: Ansprüche Ja:

Ansprüche 1-9

Gewerbliche Anwendbarkeit (IA)

Nein: Ansprüche -Ja: Ansprüche: 1-9

Nein: Ansprüche: -

2. Unterlagen und Erklärungen:

siehe Beiblatt

<u>Zu Punkt I</u>

Grundlage des Berichts

In diesem Bescheid wird die im internationalen Recherchenbericht verwendete Reihenfolge der Dokumente (D) beibehalten.

Zu Punkt V

Begründete Feststellung nach Artikel 35(2) hinsichtlich der Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit und der gewerblichen Anwendbarkeit; Unterlagen und Erklärungen zur Stützung dieser Feststellung

1. Neuheit (Artikel 33(2) PCT)

Keins der im internationalen Recherchenbericht zitierten Dokumente offenbart ein Verfahren zum Abtöten von Mikroorganismen in wässrigen technischen Systemen oder Erzeugnissen für technische Anwendungen auf Wasserbasis wie in Anspruch 1 definiert und/oder ein Verfahren zum Schützen von Gegenständen wie in Anspruch 7 definiert.

Daher ist der Gegenstand von Ansprüchen 1-9 neu im Sinne von Artikel 33(2) PCT.

2. Erfinderische Tätigkeit (Artikel 33(3) PCT)

Das Dokument D1, das als nächstliegender Stand der Technik angesehen wird. beschreibt antiadhäsive Verbindungen auf Basis von Styrolsulfonsäure.

Der Gegenstand der Ansprüche 1 und 7 unterscheidet sich von diesem Dokument durch die Anwesenheit eines zusätzlichen Monomers, d.h. 2 bis 40 mol % eines N-Vinyllactams und/oder N-Vinylamins.

Die mit der vorliegenden Erfindung zu lösende Aufgabe kann somit darin gesehen werden, ein Verfahren zum Abtöten von Mikroorganismen in wässrigen 'technischen Systemen oder Erzeugnissen für technische Anwendungen auf Wasserbasis und ein Verfahren zum Schützen von Gegenständen bereitzustellen, wobei das im Verfahren eingesetzte Polymer auch in ionisch stabilisierten Dispersionen verwendet werden soll.

Die Zugabe einer bestimmten Menge an Monomer N-Vinyllactam und/oder N-Vinylamin zur Herstellung des modifizierten Polystyrolsulfonsäure-enthaltenden



Internationales Aktenzeichen PCT/EP 03/11017

Polymers zu diesem Zweck wird vom Stand der Technik nicht nahegelegt.

Daher beruht der Gegenstand der Ansprüche 1-9 auf einer erfinderischen Tätigkeit.

Gewerbliche Anwendbarkeit (Artikel 33(4) PCT) 3. Die gewerbliche Anwendbarkeit der vorliegenden Anmeldung wird anerkannt. 20

Neue Patentansprüche

- Verfahren zum Abtöten von Mikroorganismen in wässrigen technischen Systemen oder Erzeugnissen für technische Anwendungen auf Wasserbasis, bei dem man dem System oder dem Erzeugnis ein biozides Additiv zusetzt, dadurch gekennzeichnet, dass es sich bei dem Biozid um 0,001 bis 5 Gew.-% mindestens eines wasserlöslichen oder wasserdispergierbaren Polymers enthaltend jeweils bezogen auf die Gesamtmenge aller im Polymer vorhandenen Monomereinheiten-
 - (a) 30 bis 98 mol % Styrolsulfonsäure,
- 15 (b) 2 bis 40 mol % eines N-Vinyllactams und/oder N-Vinylamins, sowie
 - (c) 0 bis 30 mol % weiterer radikalisch polymerisierbarer Monomerer
 - handelt, und die Summe aus (a), (b) und (c) 100 mol % ergibt.
- Verfahren gemäß Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, dass die
 Sulfonsäuregruppen ganz oder teilweise als Salz vorliegen.
 - 3. Verfahren gemäß Anspruch 1 oder 2, dadurch gekennzeichnet, dass es bei den technischen Erzeugnissen auf Wasserbasis um wässrige Dispersionen handelt.
- Verfahren gemäß Anspruch 3, dadurch gekennzeichnet, dass die Dispersion elektrostatisch bzw. ionisch stabilisiert ist wird.
- 35 5. Verfahren gemäß Anspruch 3, dadurch gekennzeichnet, dass die Dispersion sprühgetrocknet wird.
- Verfahren gemäß Anspruch 1 oder 2, dadurch gekennzeichnet, dass es sich bei den wässrigen technischen Systemen um Kühloder Wärmetauscherkreisläufe handelt.
- Verfahren zum Schützen von Gegenständen, bei dem man eine antimikrobiell wirkende Zusammensetzung, mindestens umfassend Wasser oder ein überwiegend wasserhaltiges Lösemittelgemisch sowie ein biozides Additiv mittels einer geeigneten Methode auf den Gegenstand aufbringt und Wasser oder das überwiegend wasserhaltige Lösemittelgemisch entfernt, dadurch gekenn-

zeichnet, dass es sich bei dem Biozid um 0,001 bis 5 Gew.-% mindestens eines wasserlöslichen oder wasserdispergierbaren Polymers enthaltend – jeweils bezogen auf die Gesamtmenge aller im Polymer vorhandenen Monomereinheiten-

5

- (a) 30 bis 98 mol % Styrolsulfonsäure,
- (b) 2 bis 40 mol % eines N-Vinyllactams und/oder N-Vinylamins, sowie

10

(c) 0 bis 30 mol % weiterer radikalisch polymerisierbarer Mo-

handelt und die Summe aus (a), (b) und (c) 100 mol % ergibt.

15

- 8. Verfahren gemäß Anspruch 7, dadurch gekennzeichnet, dass die antimikrobielle Zusammensetzung zusätzlich mindestens ein Bindemittel umfasst.
- 20 9. Verfahren gemäß Anspruch 7 oder 8, dadurch gekennzeichnet, dass die antimikrobielle Zusammensetzung zusätzlich einen Vernetzer oder ein Vernetzersystem umfasst.

25

30

35

40

45